



## **Veranstaltungen in den einzelnen Bundesländern:**

### **Thüringen**

#### ***Landesweiter Start in der SBBS Sonneberg (Aula) am 10.05.2022, 09:30 Uhr***

In dem MINT-Zentrum nahmen ca. 70 Auszubildende aus den Klassen Eo21, Me21 und M21V sowie 7 Kolleginnen und Kollegen der SBBS Sonneberg teil. Eingeladen waren ferner 4 Gäste Vertreter der Stadt Sonneberg, des SSA Südthüringen und der regionalen Wirtschaft ([Download](#)).

Es ist geplant, das Aggregat im Unterricht für weitere Schüler\*innen an der SBBS und der anderen Schulen für die außerunterrichtliche Tätigkeit in der Region Südthüringen über das MINT-CLUSTER zu nutzen.



*Herr Blechschmidt begrüßt die Teilnehmer in der Aula*



*Blick in die vollbesetzte Aula*

Die Schüler zeigten sich in energetischen Fragen gut orientiert. Nachfragen und Vorschläge beinhalteten u. a. die Wirtschaftlich- und Klimafreundlichkeit von Wärmepumpen zu anderen Wärmeversorgungssystemen, die Gestaltung der Energieversorgungssysteme, die Nutzung von Primärenergiequellen einschließlich regionaler nuklearer Brennstoffe.

### ***Summencamp H<sub>2</sub>-Technology (22. bis 26.08.2022)***

Am 22.08.2022, Beginn 08:00 Uhr, wurde von Wolfgang Müller das Unterrichtskonzept präsentiert. Nach der Mittagspause führte Karsten Beermann durch die Messung mit dem mobilen Aggregat. Die Veranstaltung wurde in der lokalen Presse erwähnt.